ИНДИКАТОР-СИГНАЛИЗАТОР

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.270.000 TO

ИНДИКАТОР-СИГНАЛИЗАТОР

Техническое описание и инструкция по эксплуатации 1.270.000 ТО

Исправленному на стр. в содерженому по БЕРИТЬ обосее фи

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.	
	1. Назначение	1	
	2. Технические данные	2	1
	3. Состав прибора	3	
	4. Устройство и работа прибора и его составных частей	3	
	4.1. Принцип действия	3	1
	4.2. Схема электрическая принципиальная	3	
	4.3. Конструкция	5	
	5. Общие указания по эксплуатации		
	6. Указания мер безопасности		
	7 Horrozopus v nefore	****	
	7. Подготовка к работе	****	
9	8. Попидок работы	6	5
4 4	Характерные неисправности и методы их устранения	****	2
	10. Техническое обслуживание	10)
	11. Поверка прибора		4
	12. Консервация и расконсервация	13	3
	13. Правила хранения	14	
	14. гранспортирование	14	4
	приложения		5
	Приложение 1. Характеристики и параметры основных эле	-неме	
	тов прибора	31	5
	Приложение 2. Схема электрическая принципиальная приб	ора и	-
	преобразователя напряжения	1/	8
	Приложение 3. Таблица проводов к электромонтажной с	YOU'D	
	. пульта 2.406.001 СхМ	2	1
	Приложение 4. Таблица проводов к электромонтажной с	TOLER	*
	блока детектирования 2.329.005 СхМ	AUMB 9	2
	Приложение 5. Электромонтажные схемы		4
	Thursday, G. L'anna nowares	4	-
	Приложение 6. Карта режимов	обложа	CH
	ведения об наможении	0.0	

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящее техническое описание и инструкция по эксплу-атации предназначены для изучения работы индикатора-сигнализатора ДП-64, а также являются руководящим документом при эксплуатации прибора.

Прибор ДП-64 предназначен для постоянного радиационного наблюдения и сообщения о радиоактивном заражении местности. Лицевая панель прибора показана на рис. 1.

Прибор состоит из пульта сигнализации и блока детектирова-

ния. Блок детектирования работоспособен:

в интервале температур окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С:

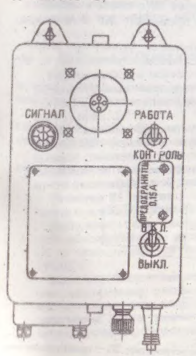


Рис. 1. Лиценая пинель прибора ДП-64

в условиях повышенной относительной влажности до 95 –98 % при температуре (40 ± 4) $^{\circ}\mathrm{C}.$

Пульт сигнализации работоспособен:

в интервале температур окружающего воздуха от 5 до 40 °С;

в условиях повышенной относительной влажности до 90-95 %

при температуре (30±3) °C.

Прибор сохраняет работоспособность после воздействия вибращии с частотой 25 Гц при ускорении 2 g и может транспортироваться любым видом транспорта.

2. ТЕХНИЧЕСКІ В ДАННЫЕ

Прибор работает в следящем режиме и обеспечивает звуковую и световую сигнализации при достижении уровня радиащи от 0,2 Р/ч, с энергией излучения от 0,08 до 1,25 МэВ.

Инерционность срабатывания сигнализации не превышает

3 c.

Электропитание прибора осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Γ ц \pm 1%, напряжением 127 $B_{-2.5}^{+1.0}$ % и

220 B_{25}^{+10} %, а также от аккумуляторов с напряжением $6 B_{20}^{+10}$ %. Прибор работоспособен через 30 с после включения. Потребляемая от сети мощность не превышает 3,5 B-A, а при питании от аккумуляторов — 0,6 Вт.

В приборе предусмотрена возможность проверки работоспособности от внутреннего бета-источника стронции-90 + иг-

гряй-90.

Блок детектирования прибора герметичен. Длина кабеля питания поэволяет установить блок детектирования на расстоянии 30 м от пульта сигнализации.

Габаритные размеры пульта сигнализации не превышают 249×132×95 мм. Габаритные размеры блока детектирования: 199×70 мм.

Масса прибора не превышает 5,0 кг. Масса упакованного прибора не превышает 5,5 кг.

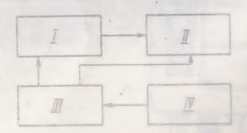


Рис. $^{\circ}$ Структурная ехема прибора III- $^{\circ}$ I — $^{\circ}$ Структурная ехема прибора III — преобразователь авприжения; $^{\circ}$ IV — блок пятания

З. СОСТАВ ПРИБОРА

К прибору прилагаются техническое описание и изструкция по эксплуатации, совмещенные в одной книге, формуляр и ЗИП.

В ЗИП прибора входят:

предохранитель ПМ 0,15 — 3 шт.,

шуруп 3х18 — 6 шт...

отвертка 7810-091138 Кд21хр- Ішт.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

4.1. Принцип действия

Структурная схема представлена на рис. 2. Основными элементами структурной схемы являются блок детектирования, пороговое устройство, преобразователь напряжения, блок питания.

Блок детектирования слу кит для регистрации гамма излучения. Пороговое устройство служит для включения световой и звуковой сигнализации.

Преобразователь напряжения служит для преобразования низкого постоянного напряжения в высокое постоянное, необходимое для питания счетчика и порогового устройства.

Блок питания служит для выпрямления переменного напряжения в постоянное, необходимое для питания преобразователя

4.2. Схема электрическая принципиальная

Работа прибора основана на ионизационном методе регистрации радиоактивных излучений с использованием газоразрядного счетчика. Схема электрическая принципиальная представлена на рис. 1, прид. 2.

При воздействии на счетчик гамма-излучения в его объеме возникают кратковременные газовые разряды, которые вызывают появление импульсов тока в его цени. Эти импульсы появляются с ог. ределенной частотой, пропорциональной мощности экспозиционной дозы излучения.

Резистор R1 служит для ограничения разридного тока через счетчик, а конценсатор C1 увеличивает амплитуду импульсов.

Импульсы тока, которые поступают с блока детектирования, воздействуют на интегрирующие цепочки R5, C5 или R6, R7, C6 в зависимости от положения тумблера ВЗ РАБОТА—КОП-ТРОЛЬ.

Интегрирующая цепочка прообразует импульсы в постоянное напряжение, величина которого пропорциональна средней частоте следования импульсов и, следовательно, мощности экспозиционной дозы гамма-излучения в месте расположения блока детектирования. Пороговая скема контролирует напряжение на

одной из интегрирующих цепочек. При достижении на ков дейсаторе С5 или С6 напряжения, равного потенциалу зажигания неоновой лампы Л1, последняя загорается, а ток, протекающий через лампу и обмотку реле Р1, обеспечивает срабатывание реле. Контакты реле замыкаются. К прибору ВП-1 (Зв) подается напряжение. Конденсатор разряжается, и схема возвращается в первоначальное состояние. Вспышка неоновой лампы и синхронные щелчки прибора ВП-1 указывают на наличие гамма-излучения в месте установки блока детектирования. Порог с абатывания схемы устанавливается переменным резистором R7.

При отсутствии радиоактивного излучения напряжение на конденсаторе С6 ниже потенциала зажигания неоновой лампы, и, следовательно, последняя не загорается при сколь угодно длительном включении прибора. При установке тумблера ВЗ РАБОТА-КОНТРОЛЬ в положение КОНТРОЛЬ производится проверка работоспособности. Для этой цели около счетчика установлен

бета-источник строиций-90 + иттрий-90.

При проверке работоспособности прибора импульсы со счетчика поступают на интегрирующую цепочку R5, С5. Величина резистора R5 выбрана с учетом повышения чувствительности схемы в 7 раз, что дает возможность регистрировать излучение от кон-

трольного бета-источника.

Принцип работы преобразователя (рис. 2, прил. 2) состоит в следующем. При включении прибора по делителю, состояшему из резисторов R3 и R4, потечет ток. На резисторе R3 создаетса падение напряжения, отрицательный полюс которого приложен к базам транзисторов ПП1 и ПП2. Ввиду того, что схема является несимметричной (транзисторы ПП1 и ПП2 отличаются по электрическим параметрам, а обмотки 7-10 и 1-7 не могут быть идентичными), произойдет отпирание одного из транзисторов. Предположим, что в некоторый момент времени открылся транзистор ПП1. Коллекторный ток этого транзистора,протекая по обмотке 3-4, создает на ней и других обмотках ЭДС, полярность которой обозначена на рис. 2 (знаки без скобок). При этом ЭДС базовой обмотки 7-10 создает на базе транзистора ПП1 отрицательный потенциал по отношению к эмиттеру, а ЭД обмотки 1-7 положыгельный потенциал на базе транзистора ПП2. Таким образом, когда транзистор ПП1 открыт, транзистор ПП2 заперт.

Схема преобразователя будет находиться в таком состоянин до тех пор, пока коллекторный ток транзистора ПП1 и магнитный поток не достигнут насыщения. Так как в момент насышения скорость изменения магнитного потока станет рагтой нулю (или очень малой), то и ЭДС во всех обмотках станет

равной нулю (или значительно уменьшится).

Уменьшение отрицательного наприжения, приложенного к базе транзистора ПП1, вызовет умечьшение тока коллектора, а следов: ельно, изменит полярность наприжений, приложениях к базам транзисторов (рис. 2, знаки в скобкак).

База транзистора ПП2 окажется под отрипательным потенциатом по отношению к эмиттеру, что приведет кего отпиранию. Транзистор ПП1 запрется за счет положительного потенциала, снимаемого с обмотки 7-10. Появление коллекторного тока в обмотке 4-9 вызовет возрастание ЭДС в базовой обмотке 1-7. а это привелет к еще большему возрастанию коллекторного тока транзистора ПП2. Возрастание коллекторного тока транзистора ПП2 будет происходить до тех пор, пока коллекторный ток и магнитный поток не достигнут насыщения. Вышеизложенный пропесс повторится. Кажлый раз изменяющийся по величине коллекторный ток вызовет изменяющийся по величине магнитный поток в сердечнике трансформатора. Это в свою очередь будет создавать ЭДС взаимонндукции на вторичных обмотках.

Для получения постоянного напряжения, превышающего в 2 раза переменное напряжение, сиимаемое со вторичных обмоток преобразователя, использованы дво схемы удвоения, собран-

ные на элементах: Д4-Д5, С7-С8 и Д6-Д7, С9-С10.

Схемя стабилизации, собранная на элементах R8, C11, Л2, создает на выходе стабилизированное напряжение 390 В, которое используется для питания счетчика. Схема стабилизации, собранная на элементах R9, Д8, Д9, Д10, Д11, создает на выходе стадилизированное напряжение 50 В, которое используется для пытания порогового устройства.

Сжема питания прибора обеспечивает работу прибора от сети переменного тока 127/220 В с частотой 50 Гц, а также от аккуму-

ляторов с напряжением 6 В.

Наприжение со вторичной обмотки силового трансформатора Тр1 (рис. 1, прил. 5) поступает на двухполупериолную схему выпрямителя, собранную на полупроводниковых диодах Д1 и Д2. Выпрямненное напряжение после фильтра С2, R2 и С3 истользуется для питания преобразователя.

4.3. Конструкция

· Прибор ДП-64 состоит из пульта сигнализации и блока де эктирования.

Блок детектирования соепиняется с пультом гибким калем. Электрическая схема приборя размещается внутри пульти и час-

тично внутри блока детектирования.

Пульт сигнализации состоит из корпуса с вмонтирозачныки

элементами схемы и крышки.

На пиревой стороне корпуса вперху (в центре) и колится прибор ВП-1, справа размешаются тумблеры РАБОГА-КОТ РОЛЬ, ВКЛ.-ВЫКЛ, и крышка предокранителя; слена разметавли ситнальная намия и коаткая инструкция по работе с прибором вместе с указанием типа прибора в его номера.

На нажней стенке корпуса установлена грита ПЗ дал праспединения кабеля блока детектирования и удрачием каболь патания

прибора.

Кабель питания оканчивается сетевой вилкой и двумя наконечниками со знаком полярности "+" и "-" для подключения ак-

кумуляторов.

Внутри горпуса на специальных петлях установлена монтажная плата прибора. Установка монтажной платы на петлях обеспечивает удобный доступ к монтажу при ремонте и регулировке прибора. На монтажной плате размещены трансформаторы, реле, резистор переменный и другие элементы схемы.

В рабочем положении плата крепится двумя невыпадающими

винтами к специальным уголкам.

Корпус закрывается крышкой, которая крепится к нему шестью винтами.

На крышке пульта имеются два ушка, что позволяет крепить

его к стене или к другим предметам.

Блок детектирования прибора выполнен в герметичном исполнении. В пружинных контактах, связанных через кабель с источ-

ником питания, установлен газоразрядный счетчик.

В верхней части каркаса блока детектирования установлен контрольный бета-источник, который со стороны активной поверхности прикрыт экраном. В экране имеется овальное отверстие, которое позволяет перемещать его вдоль оси бета-источника при регулировке прибора в режиме КОНТРОЛЬ.

В блок детектирования одним концом вмонтирован кабель. второй конец которого через наконечники присоединяется к пуль-

ту сигнализации.

На корпусе блока детектирования нанесены отметки, обозначающие центр счетчика. Для крепления блока детектирования к местным предметам имеется хомутик с двумя отверстиями.

На основных деталях прибора указаны номера, соответству-

ющие обозначениям на принципнальной схеме.

Пульт сигнализации и блок детектирования окрашены серой молотковой эмалью.

5. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При развертывании приборов необходимо осуществить следующие операции:

извлечь прибор из упаковочного чехла;

извлечь из чехлов пульт и блок детектирования прибора;

убедиться в отсутствии механических повреждений;

установить пульт сигнализации в помещении в непосредственной близости от стола оператора;

присоединить кабель к пульту сигнализации;

вынести блок детектирования на проверяемую местьость и укрепить его на высоте 1 м от поверхности в таком месте, где бы ему не угрожали удары и вибрация;

радиус изгиба соединительного кабеля должен быть не менее 5-6 диаметров кабеля.

При свертывании прибора выполнить следующие операции: снять блок детектирования и внести в помещение;

отсоединить кабель от пульта сигнализации;

пульт сигнализации и блок детектирования уложить в чехлы; уложить прибор в упаковочный чехол, загерметизировав его метолом закатки.

Развертывание, свертывание и обслуживание прибора осуще-

ствляются одним человеком.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с приборов, следует соблюдать следующие меры

предосторожности:

все работы по соединению пультов сигнализации с блоком детектирования, вскрытию блока детектирования и пульта сигнализащии должны производиться при выключенном питании;

при работе с открытым блоком детектирования и пультом сигнализации следует соблюдать меры предосторожности ввиду того, что отдельные элементы схемы находятся под высоким напряжением;

при работе с бета-источником следует пользоваться защитным

экраном из оргстекла или надевать защитные очки;

передвигать бета-источник необходимо пинцетом или другим

дистанционным инструментом;

при повреждении поверхности фольги источника необходи 10 его немедленно снять и заменить на другой. Указанная в этом пункте работа должна производиться в хирургических перчатках. Поврежденный источник изолировать;

после любой работы с источником тщательно вымыть руки

теплой водой с мылом;

прибор комплектуется бета-источником, изготопленным по

ТУ И-79-72 активностью 2,5·10⁴ частиц/с;

перед включением прибора в сеть 127/220 В пульт при орг необходимо надежно заземлить.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

При эксплуатации пульт прибора подсоединить к блоку детектирования, входящему в комплект прибора.

Перед включением проверить положение органов управления,

которые должны находиться:

тумблер ВКЛ.-ВЫКЛ. -в положения ВЫКЛ.;

тумбль, РАБОТА-КОНТРОЛЬ - в положении РАБОТА.

В зависимости от используемого источника питания по соединить соответствующие выводы кабеля питания к источнику. Переключатель напряжения сети (при питании от сети переменного тока 127/220 В, 50 Гц) установить в положение, соответствующее питающему напряжению. Убедиться в том, что наконечники для подключения аккумуляторов в защитной втулке не касаются друг друга. Тумблером ВКЛ.-ВЫКЛ. включить грибор,

проверить его работоспособность.

Проверка работоспособности прибора осуществляется переключением тумблера РАБОТА-КОНТРОЛЬ в положение КОНТРОЛЬ при включенном питании. Включение звуковой и световой сигнализация свидетельствует о работоспособности прибора. Тумблер РАБОТА-КОНТРОЛЬ поставить в положение РАБОТА.

Прибор к работе готов.

Для выключения прибора тумблер ВКЛ.-ВЫКЛ. поставить в положение ВЫКЛ.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

После проверки работоспособности прибора можно приступить к работе.

Тумблер ВКЛ.-ВЫКЛ. должен находиться в положения ВКЛ.,

тумблер РАБОТА-КОНТРОЛЬ - в положении РАБОТА.

После появления сигнала о радиоактивном заражения прибор

В дальнейшем контроль за наличием излучения осуществлять

кратковременным включением прибора.

Появление периодических вспышек индикаторной лампочка указывает, что в данном месте мошность экспозиционной дозы достигает 0,2 Р/ч. С увеличением мощности экспозиционной дозы гамма-излучения частота вспышек индикаторной лампочки рас-

При работе прибора в следящем режиме контроль работы про-

изводить один раз в сутки. Контроль работоспособности прибора осуществляется в следующем порядке:

включить прибор:

тумблер РАБОТА-КОНТРОЛЬ переключить в положение КОНТРОЛЬ. При этом сигнальная лампочка должна вспыхивать, а звуковой сигнализатор должен давать характерные щелчки.

Частота срабатывания световой и звуковой сигнализации нсправного прибора должна составить 3—15 раз за 5 с.

9. XAPAKTEPHKE HENCIPABHOCTH H METOLIN HX YCTPAKEHHR

Табли	Возможная причина неисправ-	итель Заменить предохранитель				при из стаби- пинк отно- нка	есновая Отвернуть запитный колпаток, заменить неисправнуя 1-2) пампу Проверить цепь при помощи омметра, устранить обры СБ	рибор ВИ-1 Открыть монтажную пляту, отвернуть 4 гайка, крепя-
N.T.	Возможная пр	Сторей предохранитель	Влиел из строя счетик Сч СБМ-20	Вашел из строи один из тран- зисторов МП14	Вышел из строя стабинитрон СГЗ01С-1	Вышей из строи опии из стаби- питронов Д8—Д11 Сданиут бете источние отно- сительно оси счетчика	Вышла из строи неоновал лямпа Л1 (ТН- 0,2-2) Обрыл в цепи резистора R5	Besteen as crip-s upadop BIF1
	Навъеноваже неясправности, внешинее проталемие и донов- вительные признаки	ор не работмет при пде г от сети переменного	2. Hydop ne paforaer npa priasance Tysénapa B3 FABOHA—WOHTPOIB					8. Не работает заумовия сестализация

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание производится с целью поддержания технической исправности прибора и заключается в систематической проверке его технического состояния и выполнении работ по устранению недостатков, относящихся к текущему ремонту.

Настройку и градуировку производить в нормальных климатических условиях при среднем и капитальном ремонте прибора.

Установить тумблер ВКЛ.—ВЫКЛ. в положение ВЫКЛ., тумблер РАБОТА—КОНТРОЛЬ — в положение РАБОТА, предохранитель — в положение 220 В.

В цепь питания прибора включить миллиамперметр. Кабель питания присоединить к источнику литания с напряжением 220 В.

Прибор включить. Ток, потребляемый прибором, не должен превышать 11 мА. Статический вольтметр подключить между анодом стабилитрона Д2 и минусом стабилитрона Д11. Величина напряжения должна быть в пределах 426—456 В. Если значение тока или напряжения не соответствует вышеуказанному, проверить стабилитроны Д8—Д11 и лампу Л2, заменить вышелший из строя элемент. Изменяя напряжение сети на ± 10 %, убедиться, что величина напряжения на статическом вольтметре изменилась не более чем на 1 %. Прибор выключить.

Аналогично проверить прибор при напряжении сети 127 В. Ток, потребляемый прибором, не должен превышать 19 мА. Статический вольтметр должен показывать ту же величину, что и при напряжении сети 220 В, а при колебаниях сети на ±10 % изменение напряжения на нем не должно превышать 1 %.

Затем проверить прибор при питании от аккумуляторов с напряжением 6 В. Ток, потребляемый прибором, не должен превышать 70 мА. Статический вольтметр должен показать ту же величину, что и при напряжении сети 220 В.

Выключить прибор. Миллиамперметр и статический вольтметр отключить. Прибор готов к настройке цепи контроля работоспособности и градуировке.

Настройку цепи контроля работоспособности производить в следующем порядке:

включить прибор;

тумблер РАБОТА-КОНТРОЛЬ установить в положение КОН-ТРОЛЬ. Сигнализация должит срабатывать с частотой 3—15 шелчков за 5 с.

Если частота срабатывания сигнализации находится за этими пределами, то смещением экрана вдоль оси бета-источника нужно доситься необходимого эначения.

Поверка градуировки прибора производится после настройки по методике, изложениой в разделе 11.

Примечание. Если при поверке град провим прибора в положении РАБО-ТА частота срабатывания сигнализации, равная 3—16 цаликам (вельшикам) та 5 г при помощи экспозиционной долы 0,1 Р/ч, отпичается от номинального почения, необходимо резистором R7 арминасти регулиромку, добивальтелькодления мужной частоты сребатывания сигнализации.

11. ПОВЕРКА ПРЫБОРА

Поверка прибора производится:

не реже одного раза в год для приборов, эксплуатируемых в условиях постоянного или периодического воздействия ионизирующих излучений;

не реже одного раза в два года для приборов, находящихся в эксплуатации или на временном хранении;

не реже одного раза в 5 лет для приборов, находящихся на длительном хранении.

11.1. Операции и средства поверки

При проведении поверки должны производиться операции и применяться средства поверки, указанные в табл. 2.

11.2. Условия поверки

При проведении поверк», должны соблюдаться следующие условия:

окружающая температура (20±5) °C; относительная влажность (65±15) % при температуре воздуха (20±5) °C;

атмосферное давление (100±4) кПа [(750±30) мм рт. ст.]. При подготовке прибора к поверке руководствоваться методикой раздела 7.

11.3. Проведение операций поверки

11.3.1. Внешний осмотр

При получении индикатора-сигкализатора на поверку: вынуть прибор из упаковки; проверить комплектность; провести внешний осмотр, при этом проверить: отсутствуют ли механические повреждения;

наличие и прочность крепления органов управления, коммута-

наличие предохранителей;

чистоту гнезд, разъемов и клемм;

состояние соединительных проводов и кабелей;

состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировок; отсутствие отсоединившихся или слабо закрепленных элемен-

тов схем (определяется на слух при наклонах прибора).

При наличии вышеперечисленных дефектов прибор подлежит выбраковке и его спедует направить в ремонт.

11.3.2. Опробование

Включить прибор. Тумблер РАБОТА-КОНТРОЛЬ переключить в положение

Tabunda .	-0 PM	дожер рытьзэ
Tal	Средства поварки, нх вориятилио- технические характеристики	Гакма-источник ⁶⁰ Со. Сакундомер СОП _{пр} -28-3, обрезцовый измериталь моциности дозы ДИМ-60 или РП-1
	Допусти- мые зив- тении по- грешно- стей	3-15 scur mes (ugant scot) sa 6 c
	Повериса	Проверка срабитывания световой 3—16 вспы- м звуковой сигнализации при мощности дозы в мете располо- жения блока детактирования
	हैं कि अ केट टर्स द कि केरदाव था	Внешний осмотр Одробование Определение мегрологических падаметров Проверга порога срабатывания систализация

КОНТРОЛю. При этом сигнальная лампочка должна вспыхивать, а звуковой сигнал должен давать характерные щелчки.

Частота срабатывания световой и звуковой сигнализации исправного прибора должиа составить 3—15 раз за 5 с.

При обнаружении неисправности прибор подлежит выбраковке и его следует направить в ремонт.

11.3.3. Определение метрологических параметров

Проверка соответствия карактеристик раздела 2 производится по образцовому гамма-источнику 6°Co 2 разряда в пучке или по любому гамма-источнику 6°Co с измерением создаваемой им мощности экспозиционной дозы образцовым прибором 2 разряда.

Поверка порога срабатывания сигнализации роизводится по точке 0,1 Р/ч. Последовательность проведения испытания следующее:

прибор включить и дать прогреться в течение 5 мин;

установить блок детектирования на расстоянии от источника гамма излучения, соответствующем мощности экспозиционной дозы 0,1 Р/ч. При этом звуковая и световая сигнализации должны срабатывать не позже чем через 3 с госле начала облучения блока детектирования. При использовании образцового источника 60 Со с коллимированным пучком расчет расстояния производится по формуле (1):

$$R = \sqrt{10P}, \tag{1}$$

где P — мощность экспозиционной дозы, создаваемая образповым источником на расстоянии 1 м, в день поверки (P/ч); R — расстояние от источника до дентра счетчика (м).

11.4. Оформление результатов поверки

На приборах, признанных непригодными к эксплуатации, гасятся имеющиеся клейма и выдается г. вещение об их непригодности.

На приборы, удовлетворяющие всем пунктам пограздела 11.3. ставятся кленма в выдается свидетельство о позерке. Результаты поверки записать в формуляре в заверить подписью поверктеля и отта ком поверительного клейма.

12. КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

12.1. Порядож консервации

Пля консервации все наружны неокращенные металлические детали прибора тщательно протереть клогчатобумажной тканью, смоченной в бензине ГОСТ 1612—72, и нанести тонкий слой смажи.

Для смазки рекомендуется смазочный материал ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267—74.

Примечание. Ткань после смачивания бензином необходимо тшательно отжать (во избежание стежания бензина на окращенные повержности и рези-

Уложить в чехол блок детектирования прибора. Обернуть оберточной бумагой пульт прибора и уложить его в чехол. 400 г силикагеля ГОСТ 3956-76, просушенного при температуре 150-170 °C в течение 3 ч, разложить по 200 г в два мешочка из бязи ГОСТ 11680-76 и поместить:

один мешочек внутрь чехла, в который уложены пульт и блок детектирования:

второй мешочек внутрь наружлого упаковочного чехла, который загерметизировать методом закатки и опломбировать.

Получечную упаковку обернуть водонепроницаемой бумагой. ГОСТ 8828-75 и увязать шпагатом ГОСТ 17308-71.

Срок голности консервации 5 лет.

12.2. Порядок расконсервации

Вынуть прибот из чехлов.

Осторожно снять смазку с наружных неокрашенных металлических деталей прибора, после чего протереть их тканью, смоченной в бензине.

Прибор готов к эксплуатации.

13. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Прибор должен храниться в закрытом сухом помещении с температурой воздуха в нем от 5 до 30 °С, при относительной влажности, не превышающей 85 %. Воздух этих помещений не должен солержать примесей, вызывающих коррозию металлов. При длительном хранении прибор должен находиться в упаковочном чехле.

Не реже одного раза в год должна произволиться поверка прибора по методике, изложенной в разделе 11.

14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В процессе эксплуатации допускается транспортирование прибора любым видом транспорта в любое время года в упаковочном лщике.

приложения

ГРИЛОЖЕНИЕ 1

Характеристики и параметры основных элементов прибора

Газоразрядный счетчик СБМ-20

Основные типовые параметры:

наименьшая амплитуда импульса — 50 В: номинальное рабочее напряжение - 400 В; наименьшая протяженность плато - 100 В;

наименьший наклон плато - 0,1 % на 1 В;

наименьший собственный фон - 2 имп./с.

Условия эксплуатации:

сопротивление нагрузки - от 5 до 10 МОм;

наибольшая паразитная емкость, допускаемая во входной цепи счетно-измерительного устройства, - 10 пФ;

переходная емкость входа счетного прибора 7-15 пФ;

допускаемое колебание темпер туры окружающей среды - от минус 60 до плюс 70 °С;

при включении счетчика следует соблюдать соответствующую полярность — положительный полюс источника питания присоединить к анодному выводу счетчика, обо лаченному знаком "+":

следует оберегать счетчик от ударов и механическых поврежлений

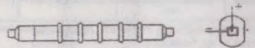


Рис. 1. Общой вид и схема расположения выводав

Транзистор МП14

Электрические данные:

коэффициент усиления по току: при температуре $20^{\circ}C - 20-40$: при температуре 70 с - не менее 20:

начальный ток коллектора - не более 30 мкА;

обратный ток коллектора при температуре 70 °С - не более 100 MKA:

долговечность - не менее 5000 ч.

Условия эксплуатации:

наибольшее напряжение моллектор - база при температуре до 50 °C:

постоянное - минус 15 В; пиковое - минус 30 В:

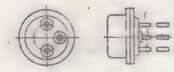




Рис. 2. Общий вид и схема расположения выводок: 1 — эмиттер; 2 — коллектор; 3 — база

наибольшее напряжение коллектор-эмиттер при температуре до 50 °С - минус 15 В;

наибольший ток коллектора в режиме переключения при насыщении - 150 мА:

наибольшая рассвиваемая мощность при температуре до 55 °C - 150 MBT:

гарантийный срок кранения - 8,5 лет.

Стабилитрон СГЗ01С-1

Электрические данные:

потенциал возникновения электрического разряда (постоянный) — не более 430 В:

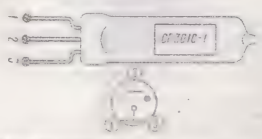
напряжение горения (постоянное) - 390 В;

напряжение горения при токе 50 мкА (постоянное) - 30 В ± 10 B:

изменение напряжения горения при изменении силы тока от 3 до 100 мкА — не более 14 В;

изменение напряжения горения в диапазоне температур от минус 40 до плюс 50 °C по осношению к напряжению горения при 20 °С — не более 2 %:

ток через стабилитрон - от 3 до 100 мкА.



Pite. 3. Ofinite ben sectors over the sectors (HILMSONROLL

Условия эксплуатации: рабочин диагазон температур — от минус 40 до плюс 50 °C.

Ларета меомовая ТН-0,3-2

Электрические данные:

начальное напряжение возникновения электрического разряла — не более 85 В:

рабочий ток - не более 0.25 мА;

средняя продолжительность горения — не менее 200 ч.

Предельно допустимое напряжение возникновения электрического разряда во время горения - не более 90 В; номинальное напряжение горения - 65 В.

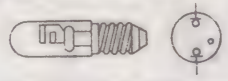
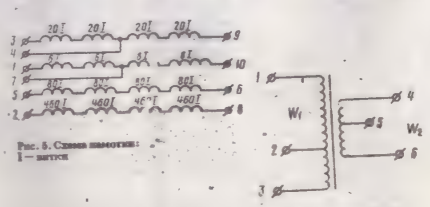


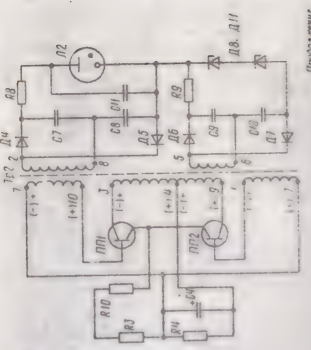
Рис. 4. Оберый вид и сменев расположения выполов

Трансформация прообраздвителя

Обозначения	Члело зитков	Дивметр провода, мм	Марка провода
1-8	266 7+2063	0,1	ПЭВ-1
	152+1 52	0,26	ПЭВ-2



р.с. 2. (жыма преобразователя мапрязмения



6
*
Cracum pow CF8010 7 Typenchoperatop Tpenchoperatop Tpenchoperatop Tpenchoperatop Tpenchoperatop
Cracum p Cra
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z

Присолжение	
the chart of the charters	and and 60 C4 60 60 and and and and and and and and
-	0,15 \$
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тумблер ТЗ 3.602.009 Сп Тумблер Т2 3.602.009 Сп Транзистор МП14 Лиод полупроводинковый Д226 г. Лиод полупроводинковый Д226 Е Стаблингран Дь) 4 д Реле РП-6 4.522.013 П1 Предокранитель ЛМ 9,16 Наконечнак 0,3 Вызывной прибор ВГ 1 (до 600 Ом) Соединятельная длята Клемма КП-16 Вила ВД1
	### 0.560.007 TV ### 0.360.007 TV ### 0.360.007 TV ### 12

CLEME TIVILITA	
к электромонтажной	2.406.001 CxM
и проводов в	
Таблица	

21

TPHJOKEHHE 3

Enwa, cm	3	To a minimum professional profe
Куда поступает Д. миме проводя Ллина, см	gg.	Brount a suyr To se
Куна поступает	89	Tymfnep B2/4 Insta II4 Insta II4 Rhor III (+)
Отнуда поступает	29	Tranchormator Tr. 1/1 Tranchormator Tr. 1/2 Tranchormator Tr. 1/8 Tranchormator Tr. 1/4
еномер происия	P-md 1	24 66 60 m

					LED .		5	r	*@			45							¢						80		90			¢	
_	Ryoung Brigg		one disk		54 WB 4.2	Входит в жгут	MI HE 0,2	BXOHME B MUTT	C'n Millian	BRORKT B MIYT	Toxe	MITHER 0,2	BROART B NOTT	Toxe	fit. dis	c			MI'IIBO2	Входит в жеут	, ·	Broast a Mry1	To me	6.00	MI'IIB 0,2	Вкодит в жеут	MINER 0,2	BROTHT B MIYE	- Const.	2 2 2	Brount a see of
:	Днол Д2 (+)	Трансформатор Тр 2/4	Konnencarop C2 (+)	Резистор ВЗ	Child o inventor	TYMOL : SK.D	Конценсатор С4 (+)	Резистор ВЗ	Транзистор ПП1/В	Then were no live all	Транзистор ПП1/К	Tpansucrop III12/K	Диод Д4 (+)	Конденсатор С7	and the second	C	,	į.	a *	=//==	, 4	*	S. Barris	5.4	King to Be to the	Crack 138 + ,	\$ 1 2 5 621 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Pene 77 u	Pene P1/10	L. I stronger out of the	Конденсатор СБ
	Thesechopseanny Pp 1/6		7 ROA (1)	COMMONORIOD ('3 (')	Prayer op 183	Kommontop C3 (+)	Penichop R4		T passeds to satop Tp 2/10	Townshopwatop Tp 2/1	ENS of Townsopment	These dopies up 1 p 2/9	"prescribigion op 1 p 2/2	8:2 of governmentaly	per promise To 25	DEMCCONSTRUCTOR TO A	1, 1, 4000	977								- Commission of the last		Craftunity post [111 (4)	Диод Д7 (+)	Jun-111 (+)	
						-	-	0	3	d									2							31	1	1,	7 ,		

(-) Kentucktop Co Penerop R7/9 Penerop R6 Penerop R6 Penerop R6 Penerop R6 Penerop R1/1 Illina R1 Illina	•	23 90 ent and	ि वर्ष * पर प्र
	497 .	MINE O.2 MINE O.2 MINE D.2 Brount & MYE	Kefene 6.644.064 To see Brower Brower To see WITHE 0.2
After H3/4 After H3/4 Agencarop C6 Agencarop C4 () After H3/2 After H3/1 After H3/		Ferre P 1/1 Kormenca 10p Cd Permetrop R7/3 Permetrop R6 Permetrop R5 Perme P 1/13	Hand tennin K1 (*) Hand tennin K1 (*) Handista H Handistank K1 (-) Kongenomop (2 (-) Henertok HH2 Janettok HH1
Kon Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan Kan Ka		Tradite III Tradite N3/4 Komalecatop C6 Pengrop R7/1 Eliate [13/2 Komalestatop C4 ()	Tymbrep B2/1 Tymbrep B2/1 Innau IIII Innau IIII P In P I/II Tymbrepopmarop Tp 1/6 Kreenea ICu1

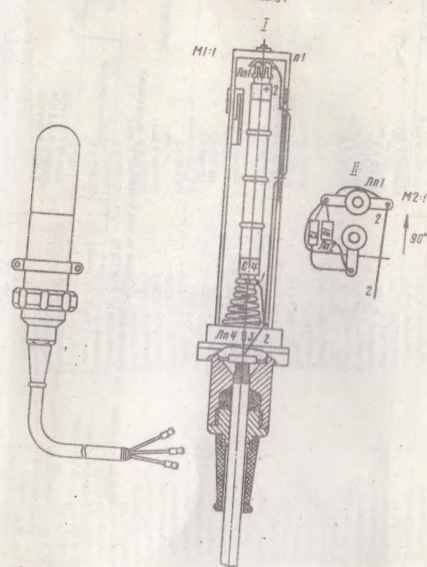
Таблица провот в к энектромонтажной скеме блока деге тирования 2,329,005 СкМ

TEMMOKEHEE 4

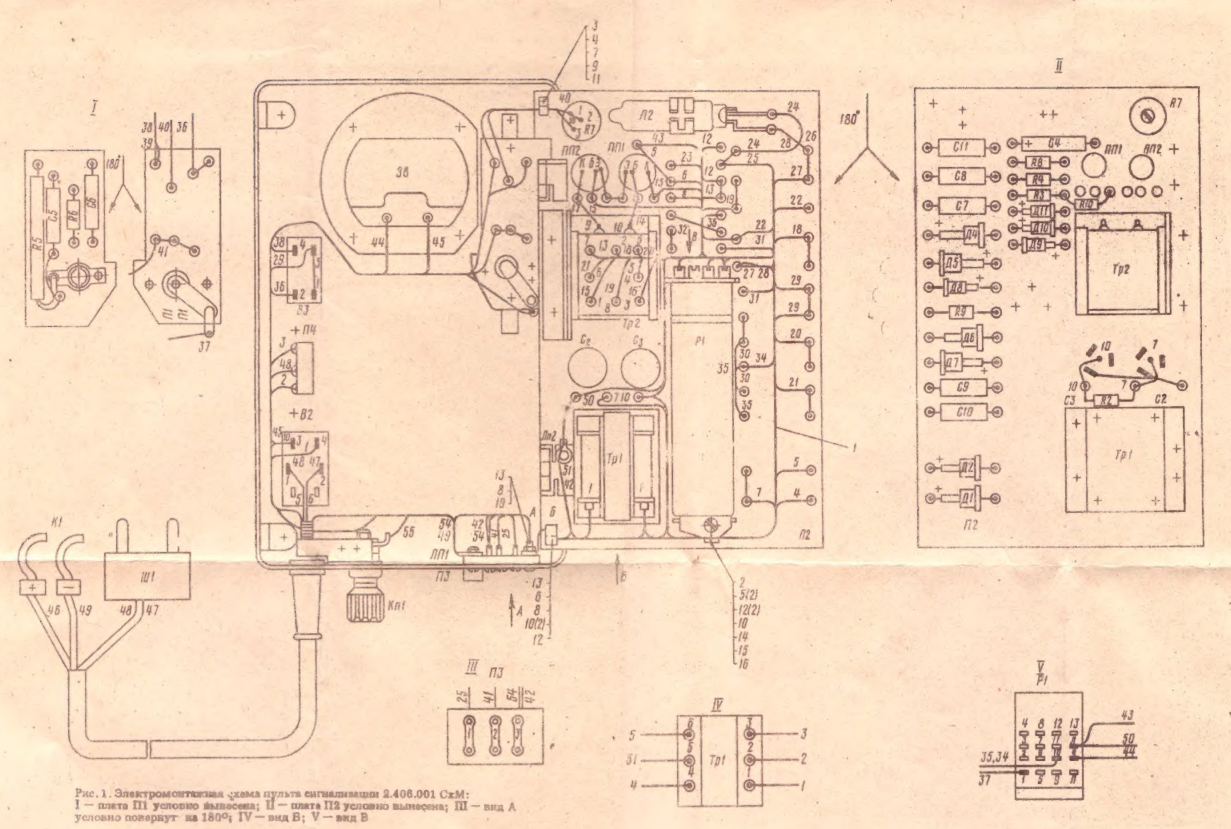
Mental is the state of the stat	Rateria d'644 066 Rateria 6.644 066
A A A	flerrocycus Heil Heriocycus Heid
1	Particulation a
- monodii	≈ 21 a5

Электромонтажные скемы

(Рис. 1 сы. вкладку)



Рыс. 2.Эпектромонтажная слема блока детектирования: I — вып со святьми корпуссы; II — плата III условко выпосема



Карта режимов

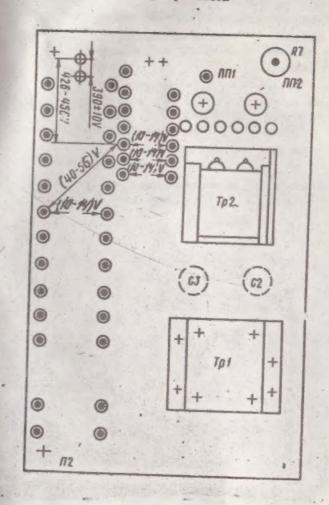


Рис. 1—в

	Orp.	I Copona I	Bane-warease - I Charger verats
	3	7 08.	Thepres 98TO-091136IKG2ltp. ormanem 7870-091135IL42ltp
	12		бразцовый вамерятель прибор, процестий летсовс- ноциости дози Дим-60 или симескую а глостации организм FR-1 Грестиндерия
	13		по обращовому газна по дагом-источнику ост в пуско ван прибором, про- в пуско ван прибором, про- в пуско ван прибором, про- прибором 2 разрада. при
Than Street !		1908. 1	При метользования образде- При медольтолении источника СО
		1000	жеточения на расстоиния